

145)

$$\begin{array}{r} 946 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

151)

$$\begin{array}{r} 919 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

146)

$$\begin{array}{r} 965 \\ - 813 \\ \hline \end{array}$$

152)

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 107 \\ \hline \end{array}$$

147)

$$\begin{array}{r} 980 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

153)

$$\begin{array}{r} 241 \\ + 745 \\ \hline \end{array}$$

148)

$$\begin{array}{r} 768 \\ - 766 \\ \hline \end{array}$$

154)

$$\begin{array}{r} 895 \\ - 883 \\ \hline \end{array}$$

149)

$$\begin{array}{r} 576 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$$

155)

$$\begin{array}{r} 687 \\ - 554 \\ \hline \end{array}$$

150)

$$\begin{array}{r} 449 \\ - 311 \\ \hline \end{array}$$

156)

$$\begin{array}{r} 676 \\ - \quad 11 \\ \hline \end{array}$$